



Spółeczność Uniwersytetu Jagiellońskiego
z głębokim żalem zawiadamia, że w dniu
17 lipca 2010 roku po kilkutygodniowej walce
o życie w następstwie tragicznego wypadku
zmarł w Krakowie

Ś. P.

**Prof. dr hab.
Andrzej Bałanda**

profesor w Instytucie Fizyki Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej
Uniwersytetu Jagiellońskiego, wybitny uczony cieszący się uznaniem w kraju i zagranicą.

Prof. dr hab. Andrzej Bałanda urodził się 10 lutego 1941 roku w Jaśle. Swoją drogę
życiową i karierę naukową związał z Krakowem, gdzie w latach 1958 - 1963 studiował
fizykę na Uniwersytecie Jagiellońskim. Karierę naukową rozpoczął w Uniwersytecie
Jagiellońskim, bezpośrednio po studiach, na stanowisku asystenta. Stopień doktora nauk
fizycznych uzyskał w roku 1970. W roku 1979 habilitował się w zakresie nauk fizycznych. W
roku 1981 został zatrudniony na stanowisku docenta. W roku 1995 Profesor Andrzej
Bałanda został mianowany na stanowisko profesora nadzwyczajnego, a 26 maja tego roku
Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej nadał mu tytuł profesora nauk fizycznych.

Za całokształt dorobku naukowego i dydaktycznego otrzymał prestiżowe nagrody i
odznaczenia m.in.: Medal Komisji Edukacji Narodowej, Krzyż Kawalerski Orderu
Odrodzenia Polski oraz honorową odznakę „Zasłużony dla Ziemi Sądeckiej”.

Jego działania przyczyniły się do rozwoju Uniwersytetu Jagiellońskiego, umacniania
jego potencjału kadrowego i podniesienia poziomu kształcenia.

Od początku swojej działalności Profesor Andrzej Bałanda był niezwykle aktywny,
sprawując szereg odpowiedzialnych funkcji. Pełnił funkcję pierwszego rektora Państwowej
Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu, sprawował funkcję Przewodniczącego
Konferencji Rektorów Uczelni Zawodowych w Polsce, gdzie został stałym, honorowym
przewodniczącym tej Konferencji. Był również członkiem -założycielem Fundacji Rektorów
Polskich oraz członkiem Zespołu Prezydenta RP, przygotowującego projekt ustawy Prawo
o Szkolnictwie Wyższym.

Uniwersytet Jagielloński w osobie Profesora Andrzeja Bałandy utracił wybitnego
fizyka, jednego ze specjalistów w dziedzinie fizyki jądrowej, osobowość o niezwykle
zaletach charakteru i wybitnych zdolnościach organizatorskich.

Msza święta żałobna zostanie odprawiona w piątek, 23 lipca br o godz. 11.00 w
Kaplicy na Cmentarzu Rakowickim w Krakowie, po której nastąpi ceremonia pogrzebowa.

Rektor i Senat
Uniwersytetu Jagiellońskiego,
oraz cała społeczność akademicka

